

# CERMIREP RAPID R2

MORTIER DE RÉPARATION "HIVER" À PRISE TRÈS RAPIDE



 Gris

## DESCRIPTION

CERMIREP RAPID R2 est un produit de réparation non-structurale du béton (NF EN 1504-3) à prise très rapide, contenant des ciments spéciaux, des agrégats et des fibres.

## AVANTAGES

- Exempt de chlorure, non corrosif.
- N'affecte pas les armatures.
- Application facile à la truelle.
- Parfaitement compatible avec le béton et la maçonnerie.

## DOMAINE D'EMPLOI

Destiné aux réparations non structurales et au reprofilage des éléments en béton et maçonnerie

- Réparation des façades en béton.
- Restructuration d'éléments dégradés.
- Réparation d'éléments préfabriqués.

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Températures d'application



Nettoyage à l'eau



Durée pratique d'utilisation  
15 min



400-600 tr/min



3.5L pour 25 kg

## SUPPORT ADMIS

Béton  
Maçonnerie (parpaing, bloc)  
Enduit ciment

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Truelle  
Malaxeur à faible vitesse de rotation (400-600 tours/min)

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, non gras et débarrassé des parties non adhérentes.

Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur de cohésion > à 1,5 MPa.

Après préparation, humidifier le support à cœur sans ressuage (mat-humide). Chasser les flaques d'eau résiduelles.

## PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger 25 kg de CERMIREP RAPID R2 avec 3,5 L d'eau maximum. Verser 90% (3,1 L) de la quantité d'eau dans un seau.

Ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant avec un malaxeur (400 à 600 tours/minutes) pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.

Mélanger à nouveau en ajoutant lentement le reste de l'eau jusqu'à l'obtention de la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).

Il est également possible de mélanger le produit manuellement à la truelle pour des petites quantités.

## APPLICATION

Afin d'optimiser l'adhérence, il est recommandé d'appliquer une barbotine à la brosse. Celle-ci sera constituée sur la base du mortier mélangé, en y ajoutant de l'eau jusqu'à une consistance "pâte à crêpes".

L'application du mortier se fera à la truelle sur la barbotine fraîche. Charger ensuite en épaisseur.

En cas de reprise, la couche précédente (mortier frais) doit être griffée.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +15°C

Durée pratique d'utilisation : 15 minutes à +5°C

Début de prise : 13 à 17 minutes à +5°C

Fin de prise : 27 à 33 minutes à +5°C.

## REMARQUES

Par temps chaud ou vent fort, dès le matage de la surface du mortier, procéder à une cure efficace en vaporisant de l'eau propre, en couvrant avec une toile humide ou en appliquant un produit de cure.

Par temps froid, couvrir avec une toile d'isolation en polystyrène ou autre matériau isolant.

Protéger la zone de réparation contre la pluie jusqu'à ce que le produit soit totalement durci.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre.

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.

## RECOUVREMENT

Le produit durci peut rester nu ou être recouvert :

- par des revêtements céramiques / pierres naturelles : 12/24h de séchage à 20°C
- par une peinture : 2 à 3 j de séchage selon conditions extérieures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CONSUMMATION

2 kg de poudre/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques Techniques          |        | Valeur     |
|--------------------------------------|--------|------------|
| Granulométrie maximale               |        | 0 – 1,6 mm |
| Densité de la poudre                 |        | 1,23       |
| Densité de la pâte                   |        | 2,10       |
| Contenu en ion chlorure (EN 1015-17) |        | 0,01%      |
| Résistance gel/dégel (EN 13687-1)    |        | 1,2 MPa    |
| Adhérence (EN 1542)                  |        | 1,6 MPa    |
| Résistance à la compression          | à 1 H  | 9 MPa      |
|                                      | à 24 H | 15 MPa     |
|                                      | à 28 J | 60,9 MPa   |
| Résistance à la flexion              | à 1 H  | 3 MPa      |
|                                      | à 24 H | 5 MPa      |
|                                      | à 28 J | 8 MPa      |

\*Essais à 20°C

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Eurofins / Certificat de conformité aux listes positives de référence  
23 CLP NY 008 (validité 03/2028)

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg - 48 sacs par palette

## STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.  
Stocker à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.